

КАТАЛОГ ЯРИХ КУЛЬТУР



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



F.M.
PROBSTDORFER
SAATZUCHT



SAATBAU LINZ (ЗААТБАУ ЛІНЦ)

була створена 1950 року. Нині понад 3200 австрійських фермерів є членами та власниками цього потужного сільськогосподарського кооперативу. Його основною метою діяльності є забезпечення агровиробників якісним насіннєвим матеріалом. Підтримуючи збут насіннєвого матеріалу в понад 15 країнах Європи та Азії, SAATBAU LINZ постійно сприяє розвитку якісного, орієнтованого на довгострокову перспективу, сільського господарства. SAATBAU - одна з небагатьох компаній, яка представляє найбільше різноманіття асортименту: понад 350 сортів близько 85 культур, основними з яких є: кукурудза, соняшник, зернові та бобові культури, ріпак, льон, олійний гарбуз.

2013 року в Україні була зареєстрована дочірня компанія «ЗААТБАУ Україна». Окрім продажу насіннєвого матеріалу, вона займається ліцензійним виробництвом озимої та ярої пшениці, озимого ячменю, сої, зернового гороху спільно з провідними насіннєвими господарствами України. Також компанія закладає велику кількість власних дослідів для виявлення найкращої адаптації селекційного матеріалу до кліматичних умов України та перевірки різноманітних засобів технологій для надання в подальшому компетентних рекомендацій сільгоспвиробникам.



PROBSTDORFER SAATZUCHT (ПРОБСТДОРФЕР ЗААТЦУХТ)

є найбільшою приватною насіннєвою компанією в Австрії. Вона заснована 1947 року і з тих пір веде успішну діяльність на ринку Австрії та інших країн Центральної та Східної Європи. Компанія займається селекцією сортів основних сільськогосподарських культур (зернових, сої, ріпак, соняшника), виробництвом та реалізацією насіння.

Завдяки своєму українському представництву «ДУНАЙ АГРО», починаючи з 2014 року, представляє на ринку України кращі сорти найважливіших культур, постійно розширює асортимент своїх продуктів та надає фаховий супровід українським фермерам.

Завдяки сильній генетиці, ретельній підготовці насіння та широкому спектру кращих сортів сільськогосподарських культур, селекція PROBSTDORFER SAATZUCHT вже багато років має репутацію надійності, стабільності та якості серед клієнтів та партнерів на європейському ринку насіння. Компанія Пробстдорфер Заатцухт проводить виробничі випробування нових сортів в Австрії, Угорщині, Румунії, Україні та Туреччині, тому вони якнайкраще пристосовані для вирощування у регіонах з низькою вологозабезпеченістю.

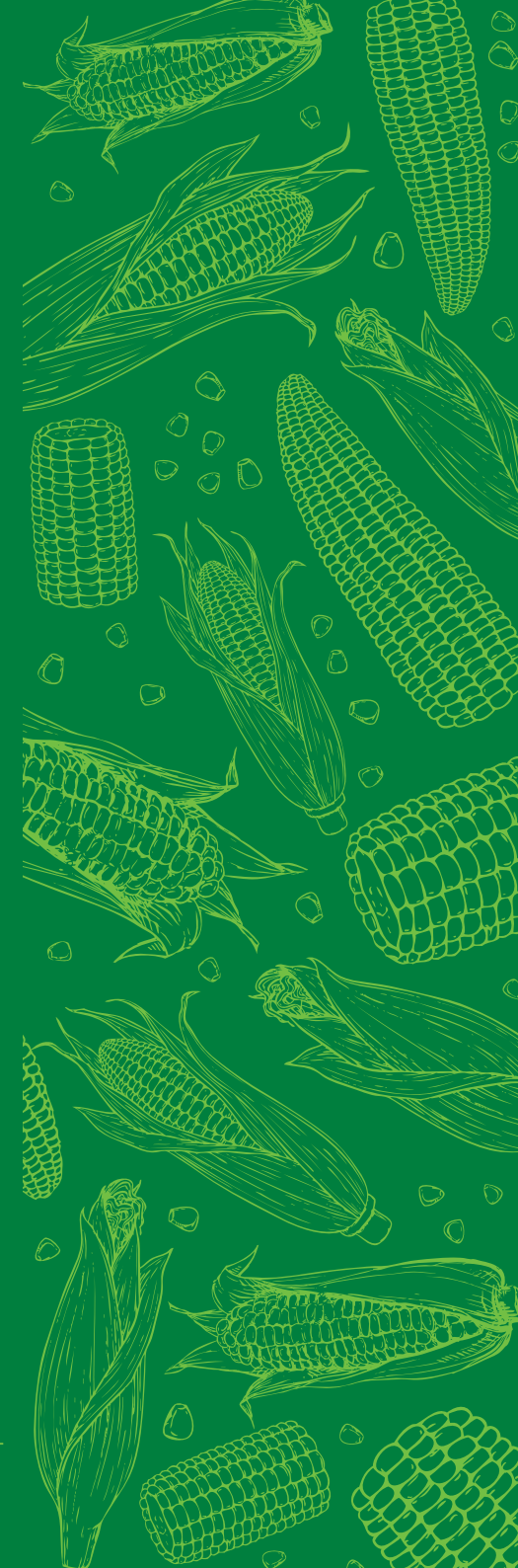


ЗМІСТ

АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	6
МАРКАМО (ФАО 170)	7
АМЕЛЛО (ФАО 240)	8
АТЛАНТИКО (ФАО 250)	9
КАСАНДРО (ФАО 250)	10
ДАНУБІО (ФАО 260)	11
АЛЬБІРЕО (ФАО 260)	12
ТАЛЕНТРО (ФАО 260)	13
ЕГІДІО (ФАО 270)	14
ФІЛМЕНО (ФАО 280)	15
КОРОНАДО (ФАО 290)	16
АРТЕНІО (ФАО 340)	17
АРКАДІО (ФАО 350)	18
СИЛЬВАНЕР (ФАО 350)	19
КАРІБІКО (ФАО 370)	20
АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКА	22
ХЕЛЕСАН СУ	23
КС 108	24
ФЛОРАСАН	25
КАРРЕРА КЛП	26
ІНКАСАН ІР	27
АСОРТИМЕНТ СОРТІВ СОЇ	30
АМБЕЛЛА	31
АДЕССА	32
АБАКА	33
АУРЕЛІНА	34
АЛІСІЯ	35
АДЕЛЬФІЯ	36
АКАРДІЯ	37
АХІЛЕА	38
АТАКАМА	39
АЛЬВЕСТА	40
АНГЕЛІКА	41
АПОЛЛІНА	42
АБІОЛА	43
ЯРІ КУЛЬТУРИ: ГОРОХ, ПШЕНИЦЯ, ЯЧМІНЬ, РІПАК, ОВЕС, ЛЮЦЕРНА, ГАРБУЗ	
Горох ЛЮМП	46
Горох ТРЕНДІ	47
М'яка яра пшениця ГРЕННІ	48
Тверда яра пшениця ТАМАДУР	49
Тверда яра пшениця КОЛЛІОДУР	50
Ярий ячмінь ВІЛЬМА	51
Ярий ріпак КЛЕОПАТРА	52
Ярий овес ПРОКОП	53
Люцерна ЛА РОККА	54
Олійний гарбуз БЕППО	55
ТРАВСУМІШІ	
BODENFIT	58
NITROFIT	58
WASSERGÜTE FRÜH	59
WASSERGÜTE FEIN	59
FUTTERPROFI EI	60
BIENENTRACHTBRACH	60



ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ



КС108

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, 110 ДНІВ

ІНОЛЕВІЙ

ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ:
ГЕРБИЦИДИ НА ОСНОВІ
СУЛЬФОНІЛСЕЧОВИНИ



Надійний та стабільний партнер на легких ґрунтах



Пластичний гібрид, невибагливий до умов вирощування



Хороша стійкість до основних хвороб та вилягання

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ:

Зона вирощування	Рівень мінерального живлення
всі	середній

ГУСТОТА ПОСІВУ:

Достатнє зволоження	Недостатнє зволоження
50-55 тис. рослин/га	40-45 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до вовчка	Нахил кошика	Олійність
A-E	наполовину донизу	47-50%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● 6 ● ● ● ●
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● 9 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ФОМОПСИС	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●
ФОМОЗ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●
БІЛА ГНИЛЬ КОШИКА	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ● ● ●
БІЛА ГНИЛЬ СТЕБЛА	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●
НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●

ФЛОРАСАН

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, 112-115 ДНІВ

ЛІНОЛЕВІЙ

ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ: ІМІ



Висока стабільність і пластичність у зоні недостатнього зволоження та посухи



Пластичний гібрид до ступеня інтенсивності технології



Завдяки швидким темпам стартового росту швидко з'єднує рядки, що допомагає ефективніше подолати стрес на початку вегетації

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ:

Зона вирощування	Рівень мінерального живлення
нестійке та недостатнє зволоження	середній та високий

ГУСТОТА ПОСІВУ:

Достатнє зволоження	Недостатнє зволоження
50-55 тис. рослин/га	35-40 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до вовчка	Нахил кошика	Олійність
A-F	донизу	50-52%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ФОМОПСИС	● ● ● ● ● ● ● 6 ● ● ● ●
ФОМОЗ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ● ● ●
БІЛА ГНИЛЬ КОШИКА	● ● ● ● ● ● ● 9 ● ● ● ●
БІЛА ГНИЛЬ СТЕБЛА	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●
НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ● ●

КАРРЕРА КЛП

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ, 116-117ДНІВ

ЛІНОЛЕВИЙ

ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ:
CLEARFIELD PLUS



Пластичний гібрид інтенсивного типу



Добре реагує на внесення регуляторів росту на основі прогексадіон кальцію, мепікват-хлориду



Хороша стійкість до основних хвороб та вилягання



Має ген стійкості PL 8 Плазмопара (несправжня борошниста роса)

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ:

Зона вирощування	Рівень мінерального живлення
всі	високий та середній

ГУСТОТА ПОСІВУ:

Достатнє зволоження	Недостатнє зволоження
50-52 тис.рослин/га	35-40 тис.рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до вовчка	Нахил кошика	Олійність
A-E	наполовину донизу	49-52%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО		
ФОМОПСИС	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
ФОМОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
БІЛА ГНИЛЬ КОШИКА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
БІЛА ГНИЛЬ СТЕБЛА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8

ІНКАСАН ІР

СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, 117-120 ДНІВ

ЛІНОЛЕВИЙ

ГЕРБИЦИДНИЙ ЗАХИСТ:
CLEARFIELD



Висока толерантність, до ураження фомозом та фомопсисом



Високоврожайний гібрид, поєднує в собі середній тип росту з хорошою стійкістю до вилягання та збалансованою стійкістю до хвороб



Стійкість на генетичному рівні до несправжньої борошнистої роси Plasmopara 730

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ:

Зона вирощування	Рівень мінерального живлення
нестійке та недостатнє зволоження	середній

ГУСТОТА ПОСІВУ:

Достатнє зволоження	Недостатнє зволоження
50-55 тис. рослин/га	35-40 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до вовчка	Нахил кошика	Олійність
A-E	наполовину донизу	50-52%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	5
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО		
ФОМОПСИС	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
ФОМОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
БІЛА ГНИЛЬ КОШИКА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
БІЛА ГНИЛЬ СТЕБЛА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8

TURBOSOY



Підвищення урожайності при застосуванні



Придатний для звичайного та органічного землеробства



Має високий вміст азотфіксуючих бактерій, що збільшує урожайність від 300-500кг/га порівняно з контролем



Збільшення урожайності протягом двох років з 3% до 13% в порівнянні з необробленим станом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діюча речовина	Форма препарату	Норма витрат
Містить принаймні $2 \cdot 10^9$ КОУ/г препарату	Стерильна рідка формуляція	2 Л/Г TURBOSOY +0,5 Л/Г ПРЕМАКС
Умови зберігання	Термін придатності обробленого препаратом насіння	Спектр дії
+1...+25°C (+4...+15°C)	90-120 днів	Сприяє акумуляції рослинного азоту в доступній формі

ПЕРЕВАГИ:

- БАКТЕРІАЛЬНИЙ ПРОТЕКТОР
- ТЕХНОЛОГІЯ TOP
- ТЕХНОЛОГІЯ БІОІНДУКЦІЇ.....
- БІЛЬШ РАННЄ І ЕФЕКТИВНЕ ФОРМУВАННЯ БУЛЬБОЧОК
- ЄДИНИЙ БІОІНДУКТОР НА РИНКУ
- ЗБІЛЬШУЄ КОРЕНЕВУ МАСУ
- ПРАЦЮЄ У СТРЕСОВИХ УМОВАХ



СОПТИ
СОЇ

Назва сорту	Група стиглості	Днів вегетації	СНУ	Початковий розвиток [г-9]	Тип розвитку	Ступінь гілкування	Стійкість до метри-бузну	Густота на момент збирання	Рекомендована ширина міжряддя, см
АМБЕЛЛА	0000+	80-82	2225	8	індетермінантний	низький	стійкий	650-700	12,5-19
АДЕССА	0000	85	2250	8	індетермінантний	від низького до середнього	стійкий	500-650	12,5-25
АБАКА	000+	93-95	2350	9	індетермінантний	середній	стійкий	450-550	12,5-45
АУРЕЛІНА	000	95-100	2400	7	індетермінантний	середній	стійкий	450-550	12,5-45
АЛІСІЯ	000	97-101	2425	7	індетермінантний	середній	стійкий	450-500	12,5-45
АКАРДІЯ	000-	98-102	2450	7	індетермінантний	середній	стійкий	420-500	12,5-70
АДЕЛЬФІЯ	000-	98-102	2450	9	напівдетермінантний	від низького до середнього	стійкий	450-550	12,5-35
АХІЛЕА	000-	100-105	2475	7	напівдетермінантний	від низького до середнього	стійкий	550-650	12,5-25
АТАКАМА	00	110	2625	8	індетермінантний	високий	чутливий	350-450	25-70
АЛЬВЕСТА	00	110-112	2650	7	напівдетермінантний	від низького до середнього	чутливий	500-600	12,5-25
АНГЕЛІКА	00-	112-115	2675	7	індетермінантний	високий	стійкий	350-450	25-70
АПОЛЛІНА NEW	000-	100-105	2475	8	індетермінантний	високий	стійкий	380-480	12,5-45
АБІОЛА NEW	00	105-110	2575	8	напівдетермінантний	середній	чутливий	420-520	12,5-45



АМБЕЛЛА

УЛЬТРАРАННЯ [0000+] СНУ 2225 ДНІ: 80-82

Ідеальний варіант для післязливного посіву

- Чудова стійкість до вилягання
- Характеризується підвищеною адаптивністю до несприятливих умов вирощування
- Помірно стійкий до перестою та стійкий до розтріскування бобів
- Дуже швидкі темпи росту та розвитку
- Висота кріплення нижніх бобів – 12-14 см

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
низький	12,5 – 19 см	650-700 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	темний
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
180-200 г	40-42%	20-21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● 9 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРИСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● 9 ● ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● 6 ● ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● 6 ● ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● 7 ● ● ●

АДЕССА

УЛЬТРАРАННЯ [0000]

СНУ 2250

ДНІ: 85



Флагман ультрараннього сегменту

- Сорт сої з високими показниками продуктивності та ранніми термінами дозрівання
- Завдяки скоростиглості може використовуватись як попередник для озимих культур
- Відрізняється високою толерантністю до хвороб, вилягання та здатністю до гілкування
- Підходить для післязнівного посіву

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
від низького до середнього	12,5 – 25 см	500-650 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	темний
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
170-200 г	40-42%	22-24%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9 ● ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

АБАКА

РАНЬОСТИГЛА [000+]

СНУ 2350

ДНІ: 93-95



Сорту притаманний надзвичайно швидкий стартовий ріст, що дозволяє одразу сформувати чудовий стеблестій та відмінно конкурувати з бур'янами

- Висока стабільність та посухостійкість
- Завдяки високій толерантності до склеротиніозу, є хорошим варіантом у насиченості сівозміни із інтенсивним вирощуванням сої
- Чудово адаптується до вирощування в різних кліматичних умовах

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
середній	12,5 – 45 см	450-550 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
175-205 г	41-43%	20-21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АУРЕЛІНА

РАНЬОСТИГЛА [000]

CHU 2400

ДНІ: 95-100



Сорт, який ламає стереотипи про валовий збір протеїну у групі стиглості 000



Раннє досягання та відмінна врожайність



У посушливі роки демонструє адаптаційну здатність до дефіциту вологи



Крупне зерно та світлий колір рубчика роблять її привабливою для вирощування у більшості регіонів

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
середній	12,5 – 45 см	450-550 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
200-220 г	45-47%	21-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● 6 ● ● ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

ПЕРОНОСПОРОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

СКЛЕРОТИНІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АЛІСІЯ

РАНЬОСТИГЛА [000]

CHU 2425

ДНІ: 97-101



Максимально розкриває потенціал урожайності в регіонах із достатнім зволоженням



Має оптимальне поєднання прибутковості, стабільності врожаю та беззаперечної стійкості до вилягання



Толерантність до склеротиніозу - вище середнього

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
від низького до середнього	12,5 – 45 см	450-500 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	темний
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
190-205 г	41-43%	23-24%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ●

ПЕРОНОСПОРОЗ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ● ●

СКЛЕРОТИНІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АДЕЛЬФІЯ

РАНЬОСТИГЛА [000-]

СНУ 2450

ДНІ: 98-102



Максимальне поєднання прибутковості та стабільності врожаю за будь-яких умов



Є лідером серед досліджуваних сортів у випробуваннях AGES та України



Відрізняється швидким початковим розвитком та здатністю до гілкування, незважаючи на свій тип росту



Невисокоросла, із великою ярусністю бобів на рослині

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
від низького до середнього	12,5 – 35 см	450-550 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
напівдетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
170-210 г	41-43%	20-21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

АКАРДІЯ

РАНЬОСТИГЛА [000-]

СНУ 2450

ДНІ: 98-102



Ранній сорт для широкого міжряддя



Має яскраво виражений „Stay green“ ефект, який триває майже до збору врожаю



Добре справляється з найрізноманітнішими стресовими погодними умовами, тому є стабільною по врожайності



Має помірний стартовий розвиток та не демонструє втрат зерна навіть за несприятливих умов дозрівання



Завдяки добре розвиненій толерантності до склеротинії, чудово почувається у сівозмiнах з інтенсивним вирощуванням сої

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
середній	12,5 – 70 см	420-500 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
168-195 г	38-42%	22-24%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АХІЛЕА

РАНЬОСТИГЛА [000-]

СНУ 2475

ДНІ: 100-105



Відмінно реалізує потенціал урожайності у засушливих умовах



Компактний сорт, адаптований для будь-яких регіонів вирощування



Згідно з агрономічними показниками, відрізняється високою стійкістю до вилягання та чудовою стійкістю до розтріскування



Низькоросла рослина, яка має щільну ярусність бобів

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
від низького до середнього	12,5 – 25 см	550-650 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
напівдетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
175-205 г	42-43%	21-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 9
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРИСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АТАКАМА

СЕРЕДНЬОРАННЯ [00]

СНУ 2625

ДНІ: 110



Сорт чутливий до діючої речовини метрибузин



Високий ступінь гілкування дає можливість вирощувати за широкого міжряддя



Високоврожайний сорт із відмінною стабільністю, реалізовує потенціал у несприятливих умовах



Має виражену посухостійкість і добре підготовлена до стресів різного характеру



Має стримані початкові темпи розвитку та придатна для органічного вирощування

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
високий	25-70 см	350-450 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
170-195 г	40-42%	21-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРИСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АЛЬВЕСТА

СЕРЕДНЬОРАННЯ [00]

СНУ 2650

ДНІ: 110-112

Сорт чутливий до діючої речовини метрибузин



Універсальний сорт для всіх кліматичних зон



Характеризується гарною посухостійкістю



Навіть за надмірного зволоження має надзвичайну стійкість до вилягання, основних хвороб та дуже рівномірно достигає



Рекордсмен за урожайністю: 1-ше місце у випробуваннях AGES в сегменті 00 сортів

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
від низького до середнього	12,5 – 25 см	500-600 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
напівдетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
170-190 г	40-42%	20-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● ● 9

СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ПЕРОНОСПОРОЗ ● ● ● ● ● ● 6 ● ● ●

СКЛЕРОТИНІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

АНГЕЛІКА

СЕРЕДНЬОРАННЯ [00]

СНУ 2675

ДНІ: 112-115



Має надзвичайну здатність до гілкування та, навіть на зріджених посівах, максимально реалізує свій потенціал урожайності



Сорту притаманні: помірний стартовий розвиток на початкових етапах, висока маса тисячі насінин



Має виражену посухостійкість і добру адаптивність до стресів різного характеру

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
високий	25-70 см	350-450 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
індетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
175-210 г	40-42%	20-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРІСКУВАННЯ ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

ПЕРОНОСПОРОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

СКЛЕРОТИНІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 8 ● ●

АПОЛІНА

РАНЬОСТИГЛА [000+]

СНУ 2475

ДНІ: 100-105



Дуже добре поводить себе у регіонах із підвищеною температурою під час формування бобів



Дуже висока врожайність у поєднанні з високим вмістом протеїну – 42-44%



Дуже хороша стійкість до розтріскування бобів



Завдяки великій зернистості та світлому кольору рубчика добре підходить для харчової промисловості

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
високий	12,5 – 45 см	380-480 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
напівдетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
175-205 г	42-44%	21-22%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРИСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

АБІОЛА

СЕРЕДНЬОРАННЯ [00]

СНУ 2575

ДНІ: 105-110



Сорт чутливий до діючої речовини метрибузин



Надзвичайно високий вміст протеїну



Жовтий колір рубчика та крупне зерно роблять його ідеальним для харчової сої



Окрім виняткової якості, забезпечує високу врожайність



Поєднує середньо-високу висоту рослин з добрим гілкуванням і покриттям ґрунту, а також має хорошу стійкість до вилягання

Ступінь гілкування	Ширина міжряддя	Густота на час збирання
середній	25-70 см	420-520 тис/га
Тип росту	Колір квітки	Насінневий рубчик
напівдетермінантний	фіолетовий	світлий
Маса тисячі зерен	Вміст протеїну	Олійність
190-220 г	45-47%	19-21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● 9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СТІЙКІСТЬ ДО РОЗТРИСКУВАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БАКТЕРІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
ПЕРОНОСПОРОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●
СКЛЕРОТИНІОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ІНОКУЛЯНТ

РІЗОЛІК ТОП

ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ФІКСАЦІЇ АЗОТУ

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА:

зл «Різолік ТОП» + 1л «Премакс» на 1 тону насіння

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

Містить принаймні
1*10¹⁰ КОУ/г препарату



Забезпечує виживання бактерій на поверхні насіння до 60 днів



Збільшує кількість утворених бульбочок і покращує фіксацію азоту



Життєдіяльність та утримання бактерій на насінні покращено завдяки протектору «Премакс»



Високий рівень виживання бактерій в упаковці та на насінні



Відмінна біологічна фіксація азоту

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

«Різолік ТОП» використовується для обробки сої попередньо обробленої фунгіцидом та/або інсектицидом.

Інокулянт не втрачає ефективності при зберіганні обробленого насіння в темному місці при температурі 25°C протягом 30 днів, а при температурі до 15°C – протягом 60 днів.

При обробці в баковій суміші разом з протруйником, ефективність інокулянта на насінні зберігається протягом 15 діб (t°=25°C)

Обробку проводити без попадання прямих сонячних променів

БІОЛОГІЧНИЙ ПРОТЕКТОР

ПРЕМАКС

ПЕРЕВАГИ:



Утримує бактерію на насінні



Підживлює бактерію для збереження її метаболізму в період від інокуляції до проростання



Підтримує необхідну кількість бактерій на кожній насінині при її контакті з ґрунтом під час сівби



Захищає бактерії при несприятливих умовах навколишнього середовища



Подовжує період життєздатності бактерії



ЯРІ КУЛЬТУРИ:

ГОРОХ
ПШЕНИЦЯ
ЯЧМІНЬ
РІПАК
ОВЕС
ЛЮЦЕРНА
ГАРБУЗ



Придатний для раннього посіву у лютневій вікна



Висока і стабільна врожайність зерна та високий вміст білка у зерні



Завдяки швидким темпам стартового розвитку, досить продуктивно використовує вологу у засушливих регіонах



Відмінна стійкість до вилягання під час вегетації і перед збиранням

НОРМА ВИСІВУ

Достатнє зволоження	Нестійке зволоження	Недостатнє зволоження
95-105 схожих н.с./ м²	90-100 схожих н.с./ м²	80-85 схожих н.с./ м²

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма зерна	Колір зерна	Напрямок використання
кругла	жовтий	зерновий
Маса тисячі зерен		Вміст білка
220-250 г		24-27%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

АСКОХІТОЗ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

АНТРАКНОЗ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

БОРОШНИСТА РОСА ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

КОРЕНЕВІ ГНИЛІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9



Дуже стійкий до пізніх заморозків



Дуже добре справляється з посушливими періодами



Помірний початковий розвиток



Відмінна стійкість до вилягання та посухи

НОРМА ВИСІВУ

Достатнє зволоження	Нестійке зволоження	Недостатнє зволоження
98-110 схожих н.с./ м²	92-102 схожих н.с./ м²	80-85 схожих н.с./ м²

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма зерна	Колір зерна	Напрямок використання
сферична	жовтий	зерновий
Маса тисячі зерен		Вміст білка
220-240 г		23-24%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 7

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

АСКОХІТОЗ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

АНТРАКНОЗ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

БОРОШНИСТА РОСА ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8

КОРЕНЕВІ ГНИЛІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 8



Сорт компенсацийного типу, який має потужне кущення та великий колос



Відмінні хлібопекарські якості



Дуже висока стійкість до хвороб листя в поєднанні з стабільно високою врожайністю



Висока стійкість до фузаріозу колосу

НОРМА ВИСІВУ

Достатнє зволоження	Нестійке зволоження	Недостатнє зволоження
420-480 схожих н.с./ м²	380-420 схожих н.с./ м²	340-380 схожих н.с./ м²

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	За хлібопекарною якістю	Маса тисячі зерен	Вміст білка
остиста	сильна	42-45 г	13-15%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

ФУЗАРІОЗ КОЛОСА ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

СЕПТОРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

БОРОШНИСТА РОСА ● ● ● ● ● ● ● ● 9

БУРА ІРЖА ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●



Висока стійкість до проростання у колосі



Сорт із стабільною урожайністю



Відмінна придатність для виготовлення макаронних виробів



Гарна стійкість до основних хвороб

НОРМА ВИСІВУ

Достатнє зволоження	Нестійке зволоження	Недостатнє зволоження
450-500 схожих н.с./ м²	400-450 схожих н.с./ м²	340-380 схожих н.с./ м²

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Склоподібність	Маса тисячі зерен	Вміст білка
остиста	90-92 %	44-50 г	13-15%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ ● ● ● ● ● ● ● ● ● 9

ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ПОСУХОСТІЙКІСТЬ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

ФУЗАРІОЗ КОЛОСА ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●

СЕПТОРІОЗ ● ● ● ● ● ● ● 7 ● ●

БОРОШНИСТА РОСА ● ● ● ● ● ● ● ● 9

БУРА ІРЖА ● ● ● ● ● ● ● ● 8 ●



Раннє цвітіння та дозрівання



- Висока урожайність на рівні гібридів
- Висока олійність
- Відмінна стійкість до хвороб

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ:

Норма висіву	Ширина міжряддя
0,8 – 1,2 млн/га	12,5-45 см

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маса тисячі зерен	Вміст білка	Вміст олії
3,8-5,5 г	22-24%	44-48%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

ФОМОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
-------------	---------------------	---



Низькорослий сорт із високою стійкістю до вилягання та хвороб



- Добре збалансований сорт жовтого вівса
- Поєднання ранньої стиглості та високої врожайності
- Висока якість зерна та натура

НОРМА ВИСІВУ

Достатнє зволоження	Нестійке зволоження	Недостатнє зволоження
350-380 схожих н.с./ м²	320-350 схожих н.с./ м²	240-280 схожих н.с./ м²

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір насінневих лусок	Різновид	Маса тисячі зерен	Вміст білка
жовтий	плівчастий	35-45 г	12,5-15,5%

ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
ПОЧАТКОВІ ТЕМПИ РОСТУ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО

БОРОШНИСТА РОСА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
ЖОВТА ІРЖА	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	7
РИНХОСПОРИОЗ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8
СІТЧАТСТА ПЛЯМИСТІСТЬ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	8

СУМІШІ СИДЕРАЛЬНИХ КУЛЬТУР



Для покращення структури ґрунту та для його захисту

Saatbau Linz займається вже багато років темою «проміжних культур» в Австрії та успішно використовує цей досвід на території України та інших країнах ЄС.

Проміжні культури роблять істотний внесок для покращення структури ґрунту та для його захисту від деградації ґрунтів. Також вони сприяють покращенню гумусового балансу ґрунтів. Проміжні культури не лише позитивно впливають на ґрунт та його родючість завдяки постійному ґрунтовому покриву. Вирощування проміжних культур безпосередньо має позитивний вплив на вирощування рослини.

Щоб завжди рухатися вперед у цій галузі, нами було розроблено безліч різноманітних сумішей, які на практиці набули широкого визнання. Усі суміші Saatbau Linz ґрунтуються на австрійській програмі природозберігаючого сільського господарства.

У такий спосіб ми можемо запропонувати нашим клієнтам широкий вибір перевірених сумішей, поряд із сертифікованими індивідуальними компонентами.

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЗБІЛЬШЕННЯ ОРГАНИКИ ТА БІОМАСИ В ҐРУНТІ
- НАКОПИЧЕННЯ ТА ПРИСКОРЕННЯ УТВОРЕННЯ ГУМУСУ
- ПОЛІПШЕННЯ ПРОНИКНЕННЯ В ҐРУНТОВІ ЧАСТИНКИ ВОДИ І ПОВІТРЯ
- ПОКРАЩЕННЯ СТРУКТУРИ ҐРУНТУ
- ЗМЕНШЕННЯ ҐРУНТОВОЇ ТА ВІТРОВОЇ ЕРОЗІЇ
- РЕГУЛЯЦІЯ КИСЛОТНОСТІ ҐРУНТУ
- ОТРИМАННЯ КОРИСНИХ КОМПОНЕНТІВ З ГЛИБОКИХ ШАРІВ ҐРУНТУ
- АКТИВУЮТЬ РІСТ КОРИСНИХ ҐРУНТОВИХ МІКРООРГАНІЗМІВ
- СПРИЯЮТЬ ПРИГНІЧЕННЮ БУР'ЯНІВ
- БЛОКУВАННЯ РОЗВИТКУ ДЕЯКИХ ХВОРОБ
- РОБЛЯТЬ СІВОЗМІНУ БІЛЬШ ГНУЧКОЮ



ТРАВСУМІШІ

BODENFIT®

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

сафлор, олійний льон, меліоративна редька, олександрійська конюшина, суданська трава, мунго, яра вика.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
15 кг	червень – серпень	30 кг/га

Співвідношення суміші **BODENFIT®** гарантує легко розщеплюваний вуглець для мікробіоти. Має багаторівневу кореневу систему, яка включає як поверхневе коріння (мунго), так і рослини із потужним стрижневим коренем (сафлор, меліоративна редька).

Така коренева система забезпечує не тільки покращення структури ґрунту, але і суттєво сприяє накопиченню гумусу.

WASSERGÜTE FRÜH

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

олександрійська конюшина, конюшина звичайна, фацелія Міра, мунго.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
12 кг	до початку серпня	12 кг/га

Суміш **WASSERGÜTE FRÜH** не містить хрестоцвітних культур та підходить для всіх сізовмін. Компоненти, які містить ця суміш, не схильні до утворення жилистих рослин, що робить суміш оптимальною як попередника для всіх ярих культур.

Окрім того, суміш **WASSERGÜTE FRÜH** добре заощаджує вологу та має високу посухостійкість, тож мунго та фацелія дуже добре ростуть за посушливих умов.

Суміш **WASSERGÜTE FRÜH** потрібно висівати у дрібно структуроване посівне ложе.

NITROFIT

АЗОТНА БОМБА ДЛЯ ҐРУНТУ

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

яра вика, горошок посівний, конюшина олександрійська, сафлор, кормовий горох (пелюшка), меліоративна редька, трава суданська, мунго.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
20 кг	червень - початок серпня	60 кг/га

Основу успіху **NITROFIT** становить горох (кормовий горох (пелюшка) та посівний горошок), який вражає своїми чудовими властивостями: високою здатністю зв'язувати азот та відмінним розпушуванням ґрунту.

Як партнери змішування в **NITROFIT**, вони демонструють всю свою силу в поєднанні з 6 іншими культурами з 4 різних сімейств рослин.

На додаток до азотфіксації, такі культури як: горох, яра вика і олександрійська конюшина, меліоративна редька і сафлор - руйнують ущільнені шари ґрунту своїм потужним стрижневим корінням і зберігають поживні речовини.

Мунго та суданська трава дуже добре ростуть у посушливих умовах і доповнюють цю суміш.

Важливим критерієм вибору партнерів для змішування було, серед іншого, чудове вимерзання, перевірене протягом кількох років випробувань.

Завдяки біорізноманіттю **NITROFIT** створює дуже добрий ґрунтовий покрив, що є гарантією низького тиску бур'янів навесні.

WASSERGÜTE FEIN

ДЛЯ РАНЬОГО КОМБІНОВАНОГО ВИРОЩУВАННЯ

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

фацелія міра, олександрійська конюшина, конюшина звичайна, стійка до нематод олійна редька.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
15 кг	від середини липня до середини серпня	60 кг/га

Суміш **WASSERGÜTE FEIN** містить компоненти для вологих, а також для посушливих умов. Олександрійська конюшина і олійна редька краще ростуть у вологих умовах, а фацелія добре переносить посуху.

Крім того, конюшина олександрійська та конюшина звичайна добре фіксують азот, а олійна редька має протинематодну дію.

Завдяки біорізноманіттю суміші **WASSERGÜTE FEIN** створює дуже добрий ґрунтовий покрив, що є гарантією низького тиску бур'янів.

При вирощуванні цієї суміші слід ретельно підготувати посівне ложе та обов'язково закоткувати.

FUTTERPROFI EI

БАГАТОРІЧНА КОНЮШИННО-ЗЛАКОВА СУМІШ

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

інкарнатна конюшина, однорічний райграс, багаторічний райграс, італійський райграс, олександрійська конюшина.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
10 кг	квітень-серпень	30-40 кг/га

FUTTERPROFI EI — це багаторічна конюшинно-злакова суміш, забезпечує швидкі максимальні врожаї та ідеальний корм.

У разі будь-якого дефіциту основних кормів, який може бути викликаний погодою або шкідниками, ця суміш створює ідеальний баланс.

Комбінація цієї суміші особливо підходить для прямого посіву після озимих зернових з подальшим посівом кукурудзи на силос.

Максимальний потенціал урожайності досягається з першого укосу.

При вирощуванні кукурудзи на силос, FUTTERPROFI EI також можна використовувати як додатковий корм і значно збільшити кількість та якість корму.

BIENENTRACHTBRASCHE

КОМПОНЕНТИ СУМІШІ:

малинова конюшина, перська конюшина, фацелія, коріандр, календула, тмин, рижій, мальва, агrostemma, бурачник, васильки справжні, мак, соняшник і гречка.

Фасування	Терміни посіву	Оптимальні норми висіву
10 кг	початок квітня — середина червня	20-25 кг/га за оптимальних умов посіву

Однорічна рясноквітуча суміш BIENENTRACHTBRASCHE забезпечує протягом тривалого періоду пилком і нектаром бджіл та інших комах-запилювачів, так, що ациклічно долається харчовий розрив між цвітінням сільськогосподарських культур.

Рекомендується для пасічників, цвіте з липня по вересень.

ШУКАЙТЕ НАС
В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ





ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»
02132 Київ, вул. Дніпровська набережна, 26 Ж, оф. 29-32
Tel: +38 044 227 85 80
<https://www.sb-ps-ua.com>
<https://www.facebook.com/saatbau.probstdorfer.ukraine>